PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-182643

(43) Date of publication of application: 20.07.1989

(51)Int.CI.

F16F 9/12

G11B 33/02

(21)Application number: 63-003154

(71)Applicant: NIFCO INC

(22) Date of filing:

12.01.1988

(72)Inventor: SUGANO CHUKICHI

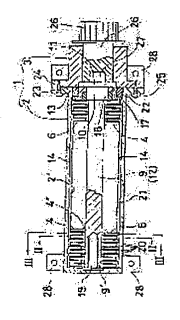
OIKAWA MASATOSHI

(54) ROTARY DAMPER

(57)Abstract:

PURPOSE: To secure such a rotary damper that has no variation in damping efficiency and is provided with the specified damping efficiency by installing a bleeding notch, interconnected to a clearance between a rotor plate and a spacer plate, in these plates.

CONSTITUTION: When a can-type housing 1 is clamped to a body and rotation is transmitted to a gear 26', a driven shaft 9 and plural pieces of rotor plates 4 clamped to this shaft must be rotated against viscous resistance of viscous oil 21 to fill up a clearance 20 with a spacer plate 6 unrotationally rested, so that they damp output rotation and display their damper function. This damping effect depends on the number of sheets of the rotator plate 4 and the spacer plate 6 arranged alternately in the axial direction. Each notch of the rotator plate 4 and the spacer plate 6 installed in addition is uniform in the axial direction without fail, no matter what each sense of both plates 4, 6 may be, and discharge of air out of the clearance 20 is



made so easy, expelling air to the outside, and thus this clearance can be filled up with the viscous oil 21. Consequently, there is no variation in damping efficiency, and such a rotary damper that is provided with the specified damping efficiency is securable.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-182643

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)7月20日

F 16 F 9/12 G 11 B 33/02

304

8312-3 J S -8842-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

②発明の名称 回転ダンパー

②特 願 昭63-3154

②出 願 昭63(1988)1月12日

仍 明 者 菅 野

忠吉

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1 株式会社ニフコ

内

70発明者及川

正 敏

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1 株式会社ニフコ

内

⑪出 願 人 株式会社ニフコ

神奈川県横浜市戸塚区舞岡町184番地1

砂代 理 人 弁理士 福田 武通 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

回転ダンパー

2.特許請求の範囲

粘性オイルを収容して密閉される簡形ハウジングと、該簡形ハウジング内に回転可能に支持されてトルクの伝達を受ける被動回転軸と、該被動回転軸の、前配筒形ハウジング内に位置する被動回、交互に嵌められて軸方向に間隙を保つ該被動回転軸と一体に回転する複数枚のロータ板、及び、筒形ハウジングに固定されて該被動回転軸のの表針のスペーサー板とからなる回転ダンパーにおいて、

前記ロータ板と、スペーサー板に、両板間の間隙に連進したエア技き用の切欠きを設けたことを特徴とする回転ダンパー・

3. 発明の詳細な説明

〈産桨上の利用分野〉

この発明は例えば家電製品・ドアーの閉速度調

節装置あるいは事務文督等を収納するスタック ファイルキャビネットの開閉扉等の制動に使用されるダンバーに関する。

(従来の技術)

粘性オイルを収容して密閉される簡形ハウジング内に回転可能に支持されてトルクの伝達を受ける被動回転軸と、 譲被動回転軸の、前記筒形ハウジング内に位置する 部分に、 交互に嵌められて軸方向に間隙を保つ 酸を動回転 と一体に回転する 複数枚のロータ 板、及の回転を許容する複数枚のスペーサー板とからなるの転を対しては例えば実開昭 5 4 - 8 2 6 1 4 号公報により公知である。

(発明が解決しようとする課題)

このような回転ダンパーは、一端が関放 した筒形ケースの酸一端を上にして内部にシリコンオイルなどの粘性オイルを往入、 充塡し、 それからロータ板とスペーサー板を交互に多数枚外間に 送めた被勁回転軸をケース内部に挿入し、ケースの